

中钢石墨SL610铸造石墨模具

产品名称	中钢石墨SL610铸造石墨模具
公司名称	台州市鸿奈德碳素制品有限公司
价格	85.00/千克
规格参数	硬度（肖氏）:65 抗压强度（Mpa）:115 密度:1.85
公司地址	黄岩区北城街道北城开发区
联系电话	18006769399

产品详情

中钢石墨SL610铸造石墨模具

中钢石墨SL610铸造石墨模具是一种性能卓越的石墨材料，具有一系列youxiu的典型性质和广泛的应用领域。以下是该产品的相关参数：

密度	1.85
硬度（肖氏）	65
抗压强度（Mpa）	115
抗折强度（Mpa）	51
颜色	黑色
品牌	国产石墨

中钢石墨SL610铸造石墨模具具备以下几个典型性质：

优异的导电和导热性能：石墨是一种良好的导电材料，具有出色的导电和导热性能，能够有效地传递热量和电力。**良好的耐腐蚀性：**石墨对大多数化学物质都具有优异的耐腐蚀性，能够在极端环境下保持稳定，延长模具的使用寿命。

高强度和刚度：石墨具有较高的抗压和抗折强度，能够承受较大的机械力，并保持模具的形状稳定。

低热膨胀系数：石墨的热膨胀系数相对较低，不易因热胀冷缩而产生形状变化，确保模具的准确度。

中钢石墨SL610铸造石墨模具在以下领域有着广泛的应用：

铸造行业：石墨模具在铸造过程中能够提供高精度的模型，使铸件的形状和质量得到保证。

玻璃工业：石墨模具用于高温玻璃熔化，能够承受高温和化学侵蚀，确保玻璃制品的质量。

半导体行业：石墨模具用于半导体材料的制备，能够实现jingque的加工和高效的散热。

太阳能电池制造：石墨模具用于太阳能电池片的生产，能够提供稳定的模具形状，提高电池的效率。

总体而言，中钢石墨SL610铸造石墨模具凭借其优越的性能和多样化的应用领域，成为许多工业领域的shouxuan材料。我们期待与您合作，提供优质的石墨模具，满足您的需求。如有任何疑问或想了解更多详情，请随时与我们联系。

EDM石墨的产品特点

自有生产线确保原材料的稳定供应

为您的石墨应用提供低成本的解决方案

在这里，您能找到齐全的石墨规格与等级

在现在的工业领域中，随着经济和技术的发展，在精密模具的技术要求也是越来的越高，所以EDM也就是电火花加工在这些精密模具的加工中的地位受到了空前的关注，从而在EDM材料的筛选上受到了业界的高度关注。

在以往电极原材料的选择中大多会选择比如：电解铜、铜钨、银钨等，当然传统的石墨也是不错的的选择。那么为什么在早些年石墨没有作为电火花加工的石墨材料呢？那是因为大多数石墨厂家在在成本、质量、以及工作效率上的综合因素，大多数选用的是电解铜作为电火花的石墨原材料。

近几年随着我国工业的发展。在看科技方面也是取得了瞩目的成就，在精密模具行业领域更高的品质和更低成本成为时代的主题，所以在业界寻找更新的石墨材料来代替铜电极成为一个新的风向标。